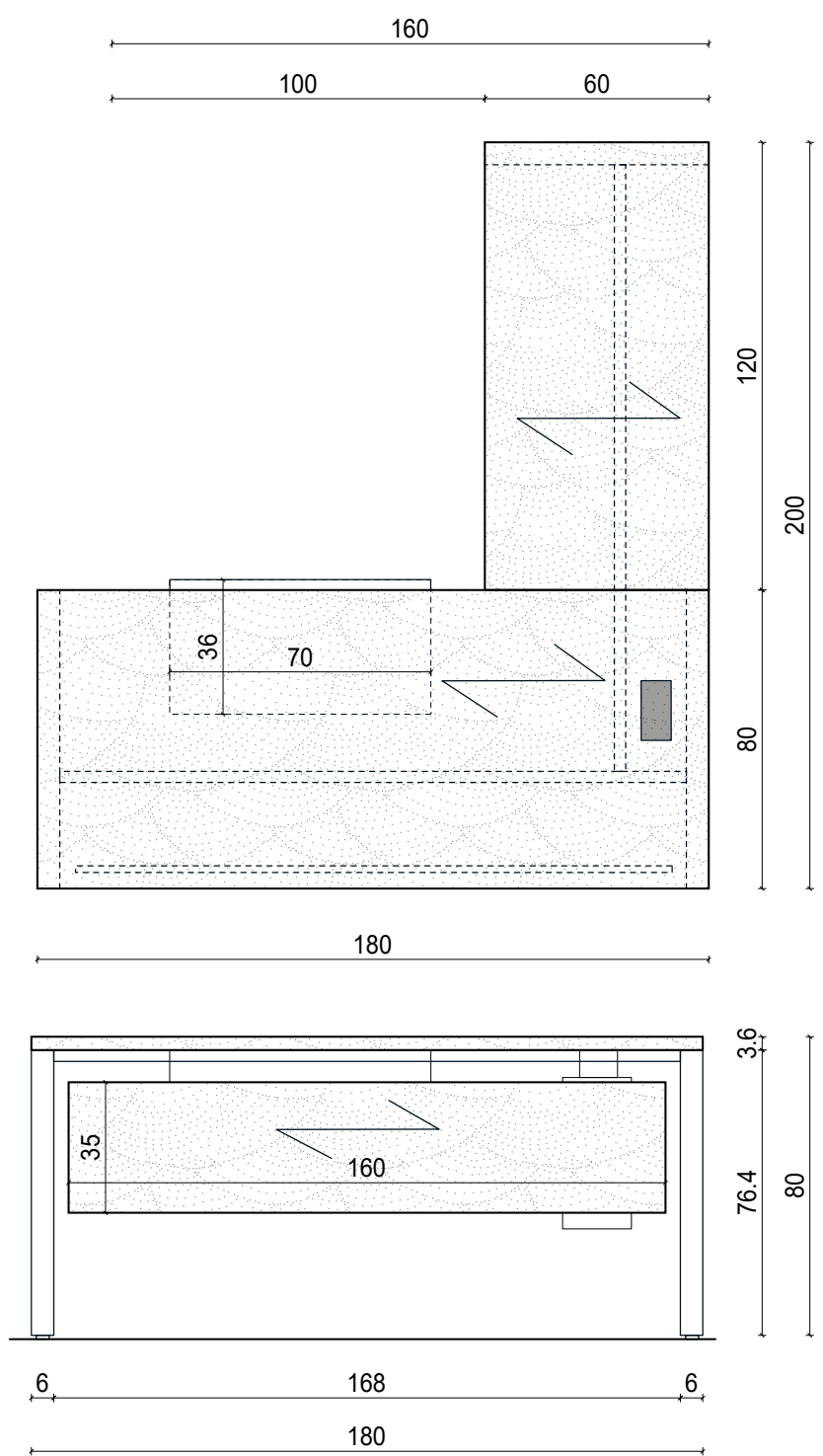
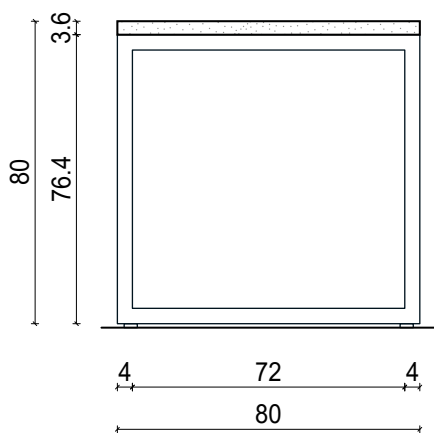
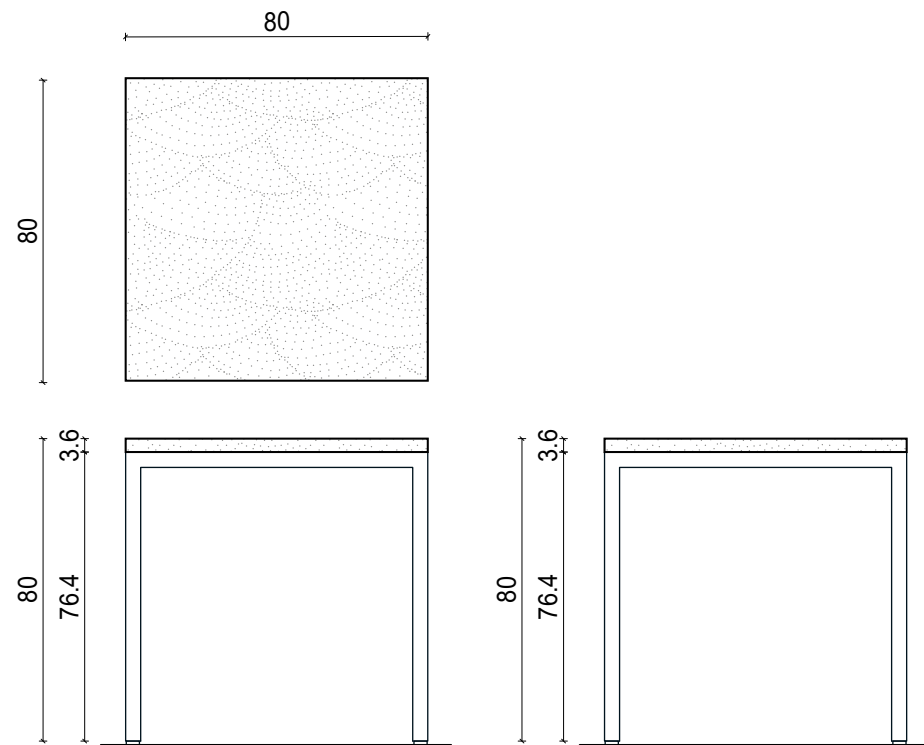


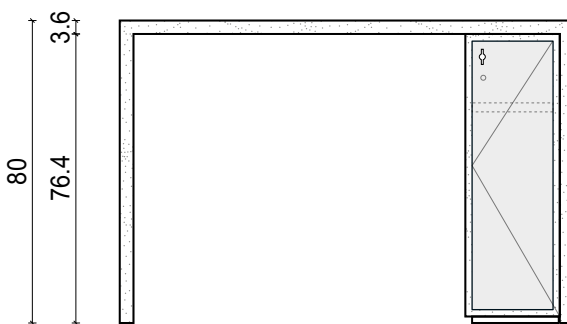
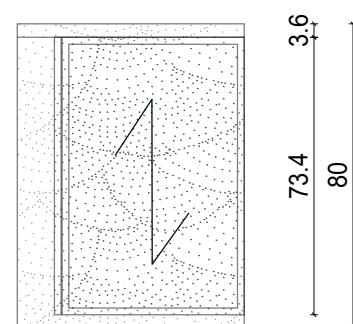
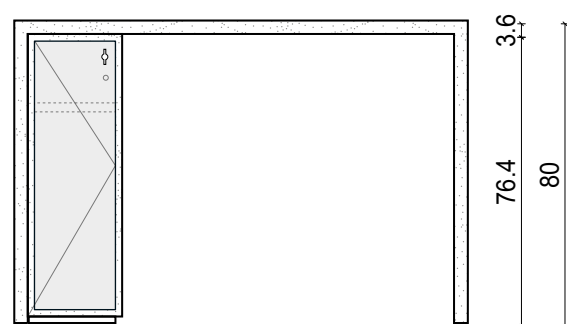
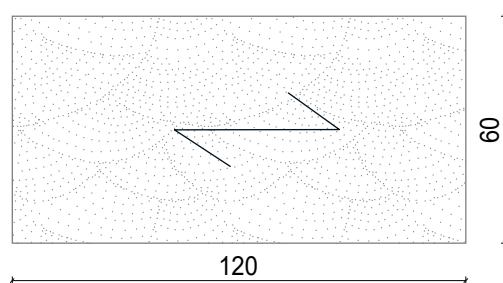
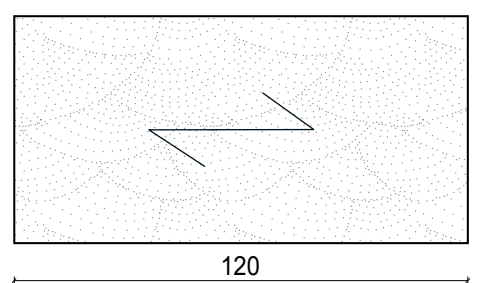
Bnd
biurko narożnikowe duże
[lewe, prawe]



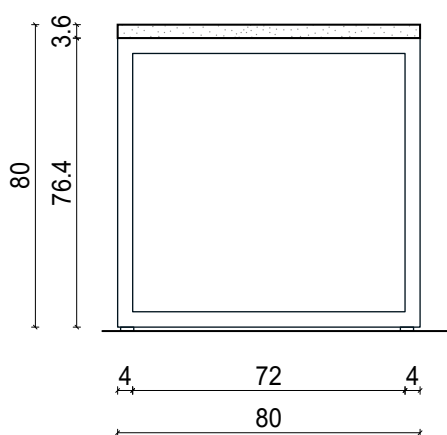
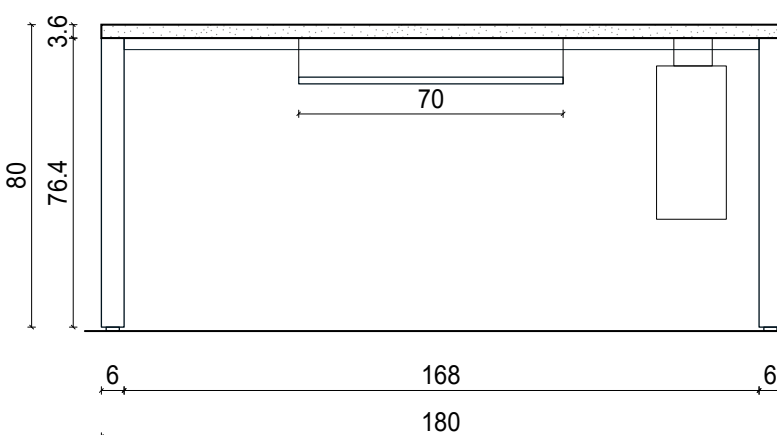
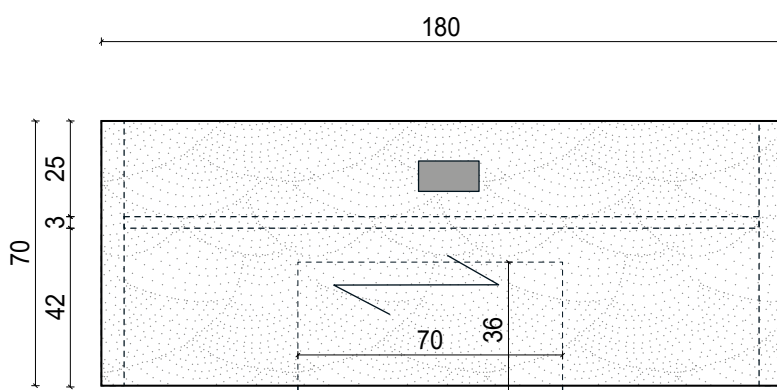
S_80
stół 80x80



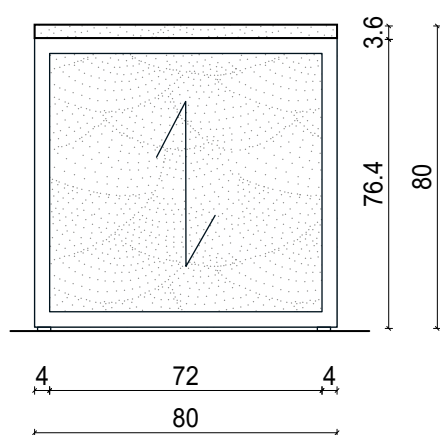
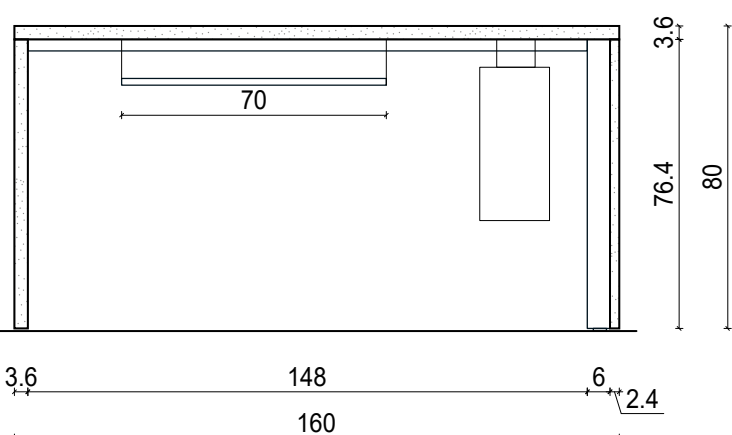
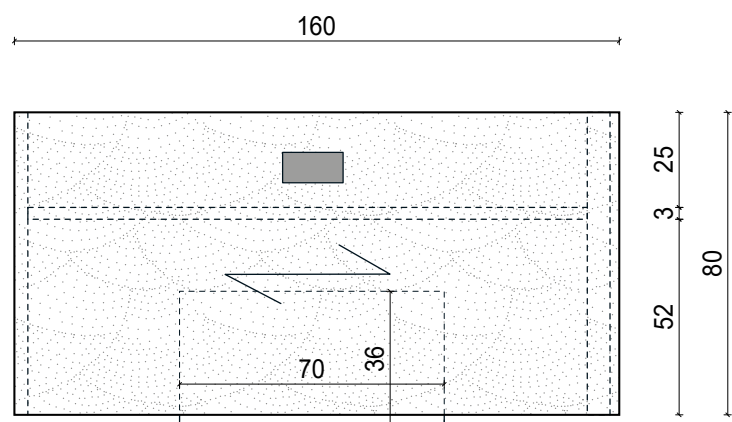
Be
biurko egzamonatora
[lewe, prawe]



Bpd biurko proste duże



Bm biurko proste małe



- PLYTA DREWNOPODOBNA - DĄB
- PLYTA BEŻOWA / ECRU
- NOGI STAL LAKIEROWANA PROSZKOWO - KOLOR BIAŁY

BIURKA

- oparte na możliwej do wypoziomowania kstalowej konstrukcji malowanej proszkowo - biały,
- blaty i piony wsporcze o grubości min. 36mm, kolor dąb przelotki w blacie kolor czarny
- obrzeże płyt o grubości odpowiednio ABS 0,8 i 2mm, kolor dąb
- pulpit na klawiaturę na białych prowadnicach, płyta kolor dąb
- uchwyt do montażu komputera - kolor biały
- biurka lokowane na przeciwko wejść do pomieszczeń z podwieszoną płytą wystaniającą, kolor dąb

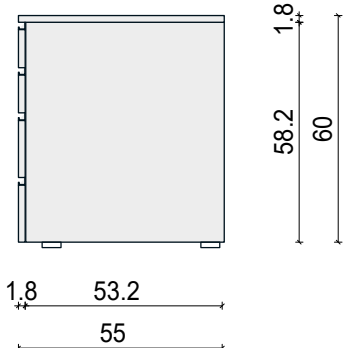
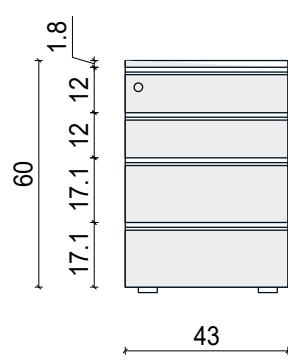
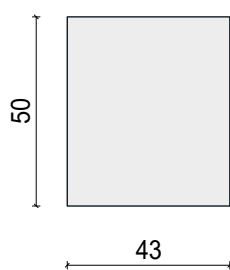
KOMODY I KONTENERY BIUROWE

- korpusy wykonane z laminowanej płyty meblowej - odpowiednio kolor beż i dąb
- krawędzie wykończone obrzeżem ABS 0,8mm w kolorze tożsamym do koloru płyty
- szuflady z pełnym wysuwem i cichym domykciem
- uchwyty lakierowane - białe
- w szafkach półka regulowana - beż
- korpus komody od spodu uzbrojony w ślizgi meblowe
- kontenery na kółkach przeznaczonych do powierzchni dywanowych
- kontenery zamykane na klucz

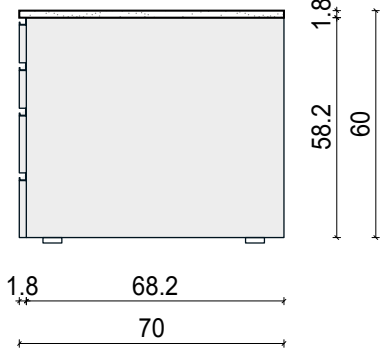
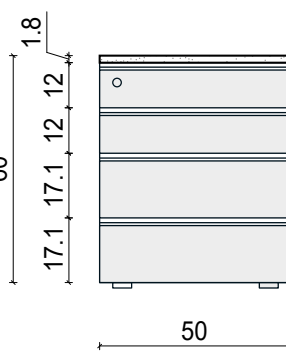
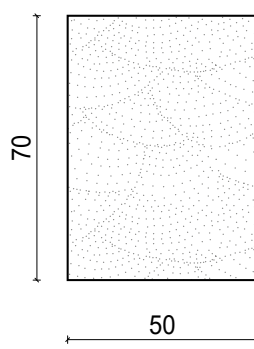
STOLIK / BIURKO Z SZAFKĄ

- całość (poza frontem) wykonane z laminowanej płyty meblowej - kolor dąb
- front wpuszczany - kolor beżowy
- krawędzie wykończone obrzeżem ABS 0,8 i 2mm w kolorze tożsamym do koloru płyty
- sposób otwierania - uchwyt / gałka biały lakierowny
- szafka zamykana na klucz
- we wnętrzu jedna półka stała
- całość od spodu uzbrojona w ślizgi meblowe

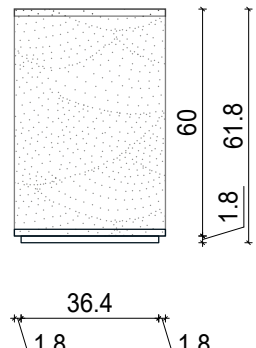
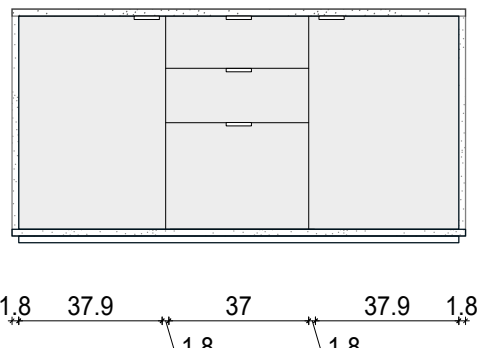
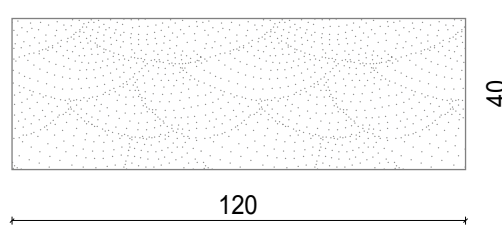
K kontener



Kd kontener duży



Knd - komoda niska, podłużna



UWAGI

- Niniejsze opracowanie projektu obejmuje zakres robót, które muszą być wykonane zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. W odniesieniu do art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami). Kierownik robót ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować stan zastany, w kontekście wykonywanych prac. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, z natury. W przypadku znaczącej błędności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Każdy element projektu należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą wraz z uwzględnieniem wszystkich treści opisowych oraz zasad sztuki budowlanej.
- Na etapie wykonawczym należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć poziomy posadzek, zaistniałe odchylenia od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy ślusarki okiennej i drzwiowej, stolarki, okładzin oraz innych elementów prefabrykowanych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych wcześniej obmiarów rzeczywistych, wykonanych, z natury na remontowanym obiekcie.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem.

Projekt:	GRUPANOWA Sp. z o.o., 62-052 Komorniki, Lubońska 13/1		
Inwestor:	WORD Toruń Polna 109/111, 87-100 Toruń		
Faza:	PROJEKT KONSEPCYJNY		
Temat:	Projekt aranżacji wnętrza WORD Toruń przy ul. Polna 109/111, w Toruniu		
Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina Worsza-Zajęc		
Nazwa rysunku:	STAN PROJEKTOWANY budynek A.B.C wyposażenie - meble	Skala Nr rysunku	1:20 A11
07.2025			